



LE FESTIVAL DE LA VULGARISATION SCIENTIFIQUE

**26 • 27 • 28 MAI 2023**

**GROUND CONTROL (PARIS)**

**DOSSIER DE PRESSE**

[festivaldoublescience.fr](http://festivaldoublescience.fr)



**SOMMAIRE**

ÉDITO	3
LE FESTIVAL EN BREF	4
LE FESTIVAL EN CHIFFRE	4

**1 LA PROGRAMMATION**

MOMENTS FORTS	5
INTERVENANTS	6
LES PARCOURS THÉMATIQUES	8
PROGRAMMATION COMPLÈTE	10

**2 LE LIEU**

LE GROUND CONTROL	14
-------------------	----

**3 AUTOUR DU FESTIVAL**

2 MOIS D'ÉVÉNEMENTS AUTOUR DES SCIENCES	15
---	----

**4 LES ÉQUIPES & LA COMMUNAUTÉ**

LES 3 PORTEURS DU PROJET	17
L'ÉQUIPE ORGANISATRICE	18
LE CONSEIL SCIENTIFIQUE	18
LES PARTENAIRES	19



26 au 28 MAI 2023 au Ground Control (Paris)

**CÉLÉBREZ • PARTAGEZ • CONTRIBUEZ**

Le festival où vous célébrez, partagez et contribuez à la science !

## ÉDITO

“ La science, c’est pas pour moi ! ”

“ Les chercheur·ses sont d’un ennui ! ”

“ De toute façon faut avoir un BAC+10 pour y comprendre quelque chose ! ”

Qu’on le veuille ou non, la science est partout dans notre quotidien. Que ce soit depuis notre canapé ou la station orbitale internationale, chacune d’entre nous y a recours plusieurs fois par jour. Tandis que les scientifiques trépignent à faire des expériences, nos poils se dressent dès que le mot « science » est prononcé.

Mais doit-elle pour autant être réservée aux blouses blanches ?

Ne peut-on pas toutes et tous aimer, partager, et même contribuer aux sciences ?

Double•Science est le festival gratuit et tous publics de la vulgarisation scientifique, où chacun est invité à venir (re) découvrir la science, s’amuser avec elle, et même devenir acteurs de la création de connaissance !

Il s’adresse à tous les citoyen·nes, depuis le grand public jusqu’aux professionnelles de la communication scientifique et de la recherche.

Au programme de ce week-end, une grande diversité d’animations scientifiques :

Expériences scientifiques, dédicaces, scène musique et science, ateliers collectifs, mini-conférences, ciné-expérience, serious games, expositions, rencontres ou encore tables-rondes... La science est une véritable culture à part entière !

La première édition du festival Double•Science aura lieu du 26 au 28 mai 2023 au Ground Control (Paris). Le Café des Sciences, L’Exploratoire et la Société Française de Physique sont les co-organisateur·s du festival. La thématique de l’édition 2023 est : 150 ans de Physique (dans le cadre des 150 ans de la Société Française de Physique), tout en laissant place à toutes les autres disciplines scientifiques !

## LE FESTIVAL EN BREF

### POUR LE GRAND PUBLIC ET LES PROFESSIONNEL·LES

Fort de sa gratuité, les journées du 26-27-28 mai seront entièrement dédiées au grand public, avec une programmation axée sur la diversité des formats de vulgarisation.

La journée du 26 mai présentera plusieurs tables-rondes et ateliers destinés aux professionnel·les de la communication scientifique et de la recherche.

### AU CŒUR DE 2 MOIS D'ÉVÉNEMENTS AUTOUR DES SCIENCES

Le festival sera accompagné d'une thématique "Sciences", au Ground Control, en mai et juin. Pendant cette période, de nombreux événements sélectionnés par l'équipe de Double-Science auront lieu au Ground Control.

La soirée de lancement se tiendra le 3 mai à 19h.

La veille du festival se tiendra également une soirée avec Patrick Baud et des scientifiques explorateurs. 25 mai, 19h.

## LE FESTIVAL EN CHIFFRE



## LES MOMENTS FORTS !

### SUR LES 3 JOURS

#### LE COCKTAIL SCIENTIFIQUE

En exclusivité, BrusicorO2 (134K abonnés sur TikTok), médiateur en chimie composera un cocktail phare, accessible aux bars du festival. Saveur & science garantie.



#### LES EXPÉRIENCES «ACCÉLÉRATEUR DE PARTICULES»

Il y a 150 ans que les premiers dispositifs accélérateurs de particules ont été créés. La Société Française de Physique proposera des animations pour faire découvrir le monde des accélérateurs de particules via des expériences ludiques, spectaculaires ou intrigantes !



#### LE TOTEM GÉANT

Le miroir grandeur nature d'un télescope trônera au cœur du festival. Venez découvrir de très près cet emblème, symbole de dépassement des frontières scientifiques.



### SAMEDI 27 MAI • 21H

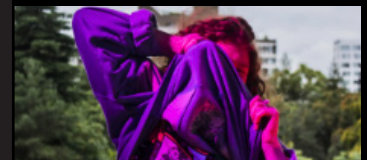
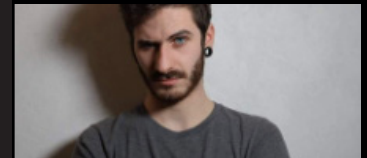
#### LA SCÈNE MUSIQUE & SCIENCE

Venez découvrir ce concert pionnier, celui des sciences en tant que culture :

**Dr Futuro / Extra Terra** : Ce pionnier du style cyberpunk proposera un set inspiré et composé à partir d'intelligence artificielle et de science.

**Youenn Lerb** : Ce talentueux compositeur de musique cinématique proposera un show dans la lignée de Woodkid et Worakls : un live électro-orchestral où les émotions entrèrent en collision avec la science.

**Fast et Furieuses** : Ce crew indiscipliné fondé par trois DJ nantaises vous embarque pour une excursion musicale collective et inclusive.



### DIMANCHE 28 MAI • 17H

#### EMISSION ESPRIT SORCIER TV

Fred Courant et son équipe Esprit Sorcier TV, la nouvelle chaîne TV scientifique de la TNT, débarquent pour une émission au cœur du festival. Quoi de mieux que de retrouver les têtes d'affiches du festival pour un dernier fort sous les bonnes ondes du "C'est Pas Sorcier 2.0".



## NOS INTERVENANTS PHARES !

Pour découvrir la diversité des formats de vulgarisation, Double·Science rassemble une diversité de ses acteurs : journalistes, chercheur·ses, vulgarisateur·rices, médiateur·rices, créateur·rices, artistes,

associations, institutions de recherche et bien d'autres.

Retrouvez l'ensemble des intervenants dans la programmation complète (bientôt disponible).



David Louapre est docteur en physique, directeur scientifique chez Ubisoft et vidéaste de la chaîne Science Etonnante (1,29M d'abonnés) sur Youtube. Il a reçu le prix Jean-Perrin de la Société française de physique en 2016 et le prix Paul Doistau-Émile Blutet de

l'information scientifique de l'Académie des sciences en 2021. Avec lui, plongez dans l'univers de la physique et des jeux vidéo.

**Au programme : Physique & Jeu Vidéo - Rencontre**



Valentine Delattre est vulgarisatrice et journaliste scientifique. Elle s'illustre sur divers sujets, dont une approche hilarante de la géologie sur sa chaîne Youtube Science de comptoir (96,4k abonnés)

ainsi que dans l'émission Twitch Scope, au côté de Marie de La boîte à Curiosités, sur ARTE.

**Au programme : Forum des vulgarisateurs - Table ronde**



Marie Treibert est vulgarisatrice de La boîte à Curiosités (45,9 k abonnés), une chaîne YouTube et un blog qui rendent les sciences accessibles de manière originale et amusante. Elle combine astucieusement créativité et connaissances

scientifiques pour offrir une expérience d'apprentissage ludique à travers ses contenus. Venez découvrir son univers curieux et ludique !

**Au programme : Le "Pourquoi" derrière la vulga / Podcast / Dédicaces**



Fred Courant et son équipe de Esprit Sorcier TV (357 k abonnés sur Youtube) vous propose un média éducatif qui donne à chacun·e les clés pour mieux comprendre notre monde et se forger une opinion sur les grands sujets de science et de société.

Venez vivre une émission inédite au cœur du festival. «C'est Pas Sorcier 2.0» promet de vous étonner et de vous divertir.

**Au programme : Émission de clôture du festival**



Dr Futuro / Extra Terra, est producteur français, pionnier du style cyberpunk, avec des millions de streams sur différentes plateformes. Sa musique s'exporte dans les clubs et les festivals du monde entier, avec le soutien de grands DJ tel que Infected

Mushroom. Venez enflammer la scène du festival sur ses musiques inspirées et composées à partir des I.A. et des sciences.

**Au programme : scène musique & science**



Youenn Lerb (313m3nt) est un compositeur à l'image de musique electro-orchestral. Il écrit des musiques originales pour accompagner les sciences et leur vulgarisation par le prisme de l'émotion, notamment dans le collectif Explorers sur Youtube (20,2 k

abonnés) . Il viendra électriser la scène du festival, et immergera les publics dans un monde peuplé de cellules.

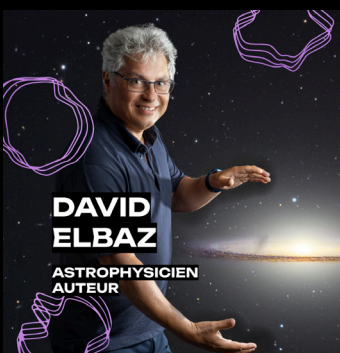
**Au programme : scène musique & science**



Lisa Bretzner est directrice artistique de la compagnie Atropos, actrice et metteuse en scène en équilibre entre culture et science. Narratrice du documentaire "Cell Worlds, les mondes cellulaires", venez voyager dans l'infiniment

petit lors d'un show cinéma-concert unique.

**Au programme : Cinéma-expérience "Mondes Cellulaires".**



David Elbaz est directeur de recherche au commissariat à l'Énergie atomique (CEA Saclay) et conseiller scientifique auprès de l'Agence spatiale européenne pour la sélection de ses futures missions

spatiales (ESA, AWG). Cet astrophysicien est aussi auteur et vulgarisateur de l'infiniment grand.

**Au programme : Le "Pourquoi" derrière la vulga / Dédicaces**

# LES PARCOURS THÉMATIQUES

Afin de guider le public pour qu'il vive au mieux son expérience au cœur du festival, des parcours qui lui ressemblent sont proposés.

## POUR LE PUBLIC FAMILIAL

### Apprendre ensemble.

La science ludique est loin d'être uniquement pour les enfants. A Double·Science, rassembler les enfants et les parents autour d'activités, c'est permettre de cultiver le goût des sciences dès le premier cercle social. Une opportunité de pérenniser la curiosité scientifique tout en renforçant les liens familiaux. Pour cela le festival propose des expériences ludiques et chargées d'émotions où les parents ne sont plus de corvées mais viennent réellement apprendre et s'amuser.

### CELL WORLDS CINÉMA-EXPÉRIENCE

SAMEDI 27 MAI | 17h • Show sur les sciences du vivant, utilisant les codes des documentaires animaliers classiques pour plonger dans le monde des cellules (informations)

Adapté pour : école primaire, collège, lycée

### EXPÉRIENCES "ACCÉLÉRATEUR"

Les 3 JOURS | Série d'expériences ludiques proposée par la Société Française de Physique, où les différents phénomènes mis en jeux dans un accélérateur à particules sont présenté de manière simple et participative (informations)

Adapté pour : école primaire, collège, lycée

### EXPÉRIENCES DU CAFÉ DES SCIENCES

Les 3 JOURS | Série d'expériences ludiques proposée par les membres du Café des Sciences sur tous les domaines scientifiques

Adapté pour : école primaire, collège, lycée

### OLYMPIADES DE PHYSIQUES

Les 3 JOURS | Restitution par les équipes lycéennes ayant participé (informations)

Adapté pour : lycée

### ESPACE VR ET JEUX PÉDAGOGIQUES

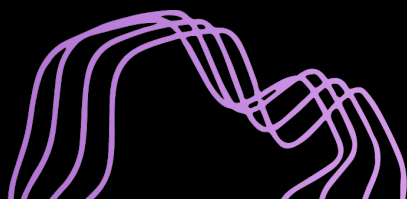
Les 3 JOURS | Animation autour de jeux vidéo scientifique en réalité virtuelle, et jeux de plateau scientifique (serious games)

Adapté pour : collège, lycée

## POUR LES JEUNES / ETUDIANT·ES

### Célébrer et construire ensemble.

Avec une programmation entièrement gratuite, Double·Science c'est le (double) bon plan en Mai. Une sortie festive autour d'une programmation pensée pour se retrouver, échanger et célébrer. Se déhancher au rythme des concerts, découvrir des jeux VR entre deux verres : c'est ça Double·Science. Il s'agit d'une opportunité de networking pour stimuler et diversifier le parcours des étudiants. Qu'ils soient apprenti·es journaliste, médiateur·rices, communicant·es, indépendant·e, scénographe, designer, artiste, toutes et tous pourront rencontrer les professionnel·les du partage des sciences et construire le futur de la vulgarisation.





**EXPÉRIENCES ET SPECTACLES**

Les 3 JOURS | Espace VR (réalités virtuelles) et serious games  
 SAMEDI 27 MAI | 17h • Ciné-expérience Cell Worlds  
 SAMEDI 27 MAI | 21h • Scène musique et science  
 Dimanche 28 MAI | 17h • Émission de clôture par Esprit Sorcier TV

**FORMAT DÉCOUVERTE**

VENDREDI 26 MAI | 15h • Le challenge de parler climat dans les médias  
 SAMEDI 27 MAI | 14h • Le “Pourquoi” de la vulgarisation  
 SAMEDI 27 MAI | 18h • Concours de vulgarisation par l'improvisation

**ATELIER**

VENDREDI 26 MAI | 14h • Les formations universitaire en communication scientifique  
 SAMEDI 27 MAI | 15h • Dessin et vulgarisation

DIMANCHE 28 MAI | 14h • Tiktok et vulgarisation

**OPPORTUNITÉS, CARRIÈRES, RÉSEAUTAGE**

Les 3 JOURS | Les professionnelles de la Recherche, du Journalisme scientifique, de la Communication seront présents à travers la diversité d'actions proposées dans la programmation. Découverte de la pluralité des métiers des domaines associés.  
 Intéressant pour : Études scientifiques, journalisme, communication, audiovisuel

## POUR LES PROFESSIONNEL·LES


**Impacter ensemble.**

Toucher et engager les publics éloignés des sciences, transmettre les clefs de lecture, inclure les citoyens au cœur des enjeux sociétaux : voici de grandes ambitions portées par les acteurs de la culture scientifique. Pour faire émerger de nouvelles synergies entre ces acteurs et relever les défis du partage des sciences, Double·Science propose des créneaux dédiés aux professionnels de la culture scientifique (CSTI). Une occasion unique de se rencontrer en dehors des centres de science afin de questionner les pratiques, inspirer de nouvelles approches et renforcer les collaborations entre la diversité des acteurs. Le reste de la programmation sera l'occasion de découvrir et s'inspirer des nouveaux formats de vulgarisation présentés.

**ATELIERS du Vendredi 26 Mai**

13h • Travailler avec les indépendant·es en communication scientifique  
 14h • Les formations universitaires en communication scientifique  
 16h • Penser l'accessibilité en vulgarisation  
 17h • Examiner la vulgarisation (reviewing)

**TABLE RONDES du Vendredi 26 Mai**

13h • Améliorer la place de la science dans les médias  
 14h • Les sciences sociales au service du partage de la connaissance  
 15h • Le challenge de parler climat dans les médias  
 16h • La physique pour la santé et la médecine

**RENCONTRES ET RÉSEAUTAGE du Vendredi 26 Mai**

18h • Cérémonie 150 ans de la SFP  
 Toute la journée • Rencontres avec les vulgarisateur·rices dans l'espace Géodésir

# PROGRAMMATION COMPLÈTE

## LES 3 JOURS

EXPÉRIENCES «ACCÉLÉRATEURS DE PARTICULES»

STANDS LUDIQUES, par le CAFÉ DES SCIENCES (chimie, microscopie, paléontologie, neurosciences, etc.)

LE TOTEM (miroir grandeur nature d'un télescope), par L'OBSERVATOIRE DE PARIS

BAR À SERIOUS GAMES (BAR À JEUX)

ESPACE JEUX VIDÉO - RÉALITÉS VIRTUELLES

EXPOSITION «15 PHYSIENNES»

Jeux vidéo lauréats de la SCIENTIFIQUE GAME JAM

Démonstrations de manipulations par les lycéen·nes finalistes des OLYMPIADES DE PHYSIQUE FRANCE

Projet étudiant de AMBRE RENAULT - École Estienne

Stand & poster de l'OPEN-SCIENCE

Stands de l'Institut Pasteur et de l'INRAE

## VENDREDI 26 MAI

### GRANDE SCÈNE

13H • Table ronde - AMÉLIORER LA PLACE DE LA SCIENCE DANS LES MÉDIAS avec Benoît Tonson (journaliste The conversation / AJSPI), Frédéric Tournier (Responsable du master Audiovisuel Journalisme et Communication Scientifiques), Rodolphe Meyer (créateur de la chaîne Le Réveilleur) animé par Valentin Delattre (créatrice de la chaîne Science de comptoir)

14H • Table ronde - LES SCIENCES SOCIALES AU SERVICE DU PARTAGE DE LA CONNAISSANCE avec Clémence Perronnet (Sociologue, chercheuse Centre Max Weber), Héloïse Dufour (directrice le Cercle FSER, Action DiScerne), Charlotte Barbier (chercheuse en science de l'éducation et créatrice de la chaîne YouTube Les Langues de Cha')

15H • Table ronde - LE CHALLENGE DE PARLER CLIMAT DANS LES MÉDIAS avec Anna Moreau (Journaliste Le Monde), Eva Morel (présidente QuotaClimat) animé par Sebastien Carassou (créateur de la chaîne Sense of Wonder)

16H • Conférence découverte

LA PHYSIQUE POUR LA SANTÉ ET LA MÉDECINE

avec Maurice Chapellier (chercheur IJCLab), Clément Papadacci (chercheur INSERM)

animé par Pierre Da Silva (directeur de la communication Inserm Grand Ouest)

17H • Format découverte  
LE PRIX JEAN PERRIN pour la POPULARISATION DE LA PHYSIQUE avec Jean Michel Courty (vulgarisateur, lauréat, jury), Vivianne Lalande [visio] (vulgarisatrice, lauréate)

18H • Format découverte  
Les 150 ANS de la SFP (info) avec Denis Guthleben (historien des sciences CNRS)

20H30 • Spectacle COSMOSONO, par L'ENSEMBLE CALLIOPÉE  
Les ondes gravitationnelles, échos de nos origines, un spectacle musique et vidéo de l'Ensemble Calliopée  
Avec le compositeur Kryštof Mařatka, l'artiste photographe et vidéaste Raphaël Dallaporta, l'astrophysicien Peter Wolf

21H30 • Spectacle **BIG BOUM BABY**  
le « Seule en scène » de Marie-Odile  
Monchicourt

## STUDIO RADIO

Des émissions seront enregistrées  
pendant le festival et diffusées a posteriori

Podcast ORIGINAL : “Créer un festival”, par  
Inserm Grand-Ouest

Le Labo des Savoirs et SFP présente :  
“Énergie”

## ATELIERS

14H • Les formations universitaires en  
**COMMUNICATION SCIENTIFIQUE**  
avec Elsa Poupardin (Responsable du

master Audiovisuel Journalisme et  
Communication Scientifiques)

15H • **ACCESSIBILITÉ** en vulgarisation  
avec Amaury Pi (formateur en accessibilité  
de la vulgarisation)

16H • Examiner la vulgarisation (reviewing)  
avec Pierre Kerner (maître de conférence à  
l’université Paris Cité)

17H • Travailler avec les indépendant·es en  
**COMMUNICATION SCIENTIFIQUE**  
avec Anne Vicente et Tania Louis  
(indépendante en communication  
scientifique)

18H • Atelier Discerne, avec le Cercle FSER



@Nicolas Da Costa



@Youenn Lerb

## SAMEDI 27 MAI

### GRANDE SCÈNE

13H • Table ronde - **IMPLIQUER LE PUBLIC  
DANS LA SCIENCE ET LA MÉDIATION**  
avec Kadidia Siméon (Cheffe de  
projet médiation scientifique chez  
Institut Pasteur), Anne-Sophie Alvarez  
(Responsable communication -  
MetaGenoPolis et projet Le French Gut -  
INRAE transfert) et Margaux Calon (Cheffe  
de projet innovation et expérimentation,  
Universciences - École de la médiation)

14H • Format découverte - **LE POURQUOI  
DE LA VULGA**  
avec David Elbaz (astrophysicien français,  
directeur de recherche au commissariat à  
l’Énergie atomique, auteur), Marie Treibert

(vulgarisatrice et créatrice de de la chaîne  
YouTube La Boîte à Curiosité)

15H • Table ronde - **DANS «SCIENCE-  
FICTION», IL Y A «SCIENCE»**  
avec Nicolas Prantzou (Directeur  
de Recherche au CNRS, Institut  
d’Astrophysique de Paris), Sebastien  
Carassou (Vulgarisateur de la chaîne  
Sense of Wonder) et Fleur Hopkins-Loféron  
(Chercheure post-doctorante au CNRS et  
THALIM)

16H • **LIVESTREAM** - avec la station  
d’observation de HAWAÏ  
avec Luc Arnold (Astronome résident)  
animé par Miguel Montarges

## 17H · CINÉ-EXPÉRIENCE «MONDES CELLULAIRES»

Un show art-science mêlant images de microscopie, vulgarisation poétique sur scène et concert live (coup d'oeil) avec Cell Worlds (Youenn Lerb, Terence, Renaud, du collectif Explorers) ainsi que Lisa Bretzner (comédienne) et Mathilda Delecroix Denquin (comédienne)

## 18H · CONCOURS DE VULGARISATION

Un concours de vulgarisation inédit basé sur les codes de l'improvisation. Un jury d'experts ainsi que le public voteront à l'issue du concours !

## 21H · SCÈNE MUSIQUE & SCIENCE

Un concert inédit où musique, science et émotions entrent en collision.

Trois artistes se succéderont pour enflammer le festival avec leurs compositions accompagnées par un live-show visuel d'images de science - en collaboration avec Cell Worlds et INRIA

Line up :

Dr Futuro / Extra Terra - compositeur pionnier du cyberpunk

Youenn Lerb - compositeur électro-orchestral

Fast et Furieuses - DJ nantaise pour une expérience inclusive

## ATELIERS

### 13H · RECHERCHES PARTICIPATIVES & DONNÉES

avec Jérôme Denis et Marine Boisson

### 14H · JEU DE RÔLES SCIENTIFIQUE

animé par Gaultier - Geospoil (vidéaste et médiateur scientifique), Mariette (Chargée de projets Médiation Numérique chez Quai des Savoirs)

### 15H · VULGARISER avec le DESSIN et la BANDE-DESSINÉE

animé par Héloïse Chochois (illustratrice)

### 16H · Création d'un JEU PÉDAGOGIQUE

animé par Hugo Le Chevalier - Ad Naturam (Vulgarisateur scientifique en écologie)

### 17H · VIGIE CIEL et RECHERCHE DE MÉTÉORITE

Animé par François Colas (astronome à l'Observatoire de Paris)

## STUDIO RADIO

Des émissions enregistrées pendant le festival et diffusées a posteriori

Podcast ORIGINAL : "Vivre Avec" - de L'Institut Imagine, accompagné par L'Exploratoire

Podcast Science présente : "Podcast Science voit Double"

100pourscience présente : "Les avengers du podcast" - par l'Université Paris-Cité

Podcast ORIGINAL : "La vulgarisation sans scientifiques" - par Double·Science

## DIMANCHE 28 MAI

## GRANDE SCÈNE

### 13H · Table ronde VULGARISER QUAND ON EST CHERCHEUR·SE

avec Les Pipettes (Magazine de L'Institut Pasteur), Jean-Léon Maître (Directeur de recherche à l'Institut Curie), Maïté Robert (Inserm Grand Ouest), Tania Louis (Médiatrice scientifique et conceptrice de contenus pédagogiques indépendante)

### 14H · Table ronde COMMENT PARLER D'ÉCOLOGIE ET DES SCIENCES DU VIVANT

Rodolphe Meyer (Vulgarisateur de la chaîne Youtube Le Réveilleur), Vanessa Proux (Directrice générale de Sup'biotech), Guillaume Roux (Chercheur Ecopolien)

### 15H · Format découverte LA PHYSIQUE DANS LES JEUX VIDÉOS

Emilie Gaudry (Science Gam Jam), David Louapre (Vulgarisateur de la chaîne Science Étonnante et directeur scientifique chez Ubisoft)

17H • Émission de clôture par Esprit Sorcier TV

Le célèbre Fred Courant et son équipe ont lancé l'Esprit Sorcier TV, la nouvelle chaîne TV scientifique de la TNT, qui débarque pour une émission in situ au cœur du festival !

## ATELIERS

13H • LA VULGARISATION sur des formats EN DIRECT

animé par Alice Thomas (Vulgarisatrice, streameuse)

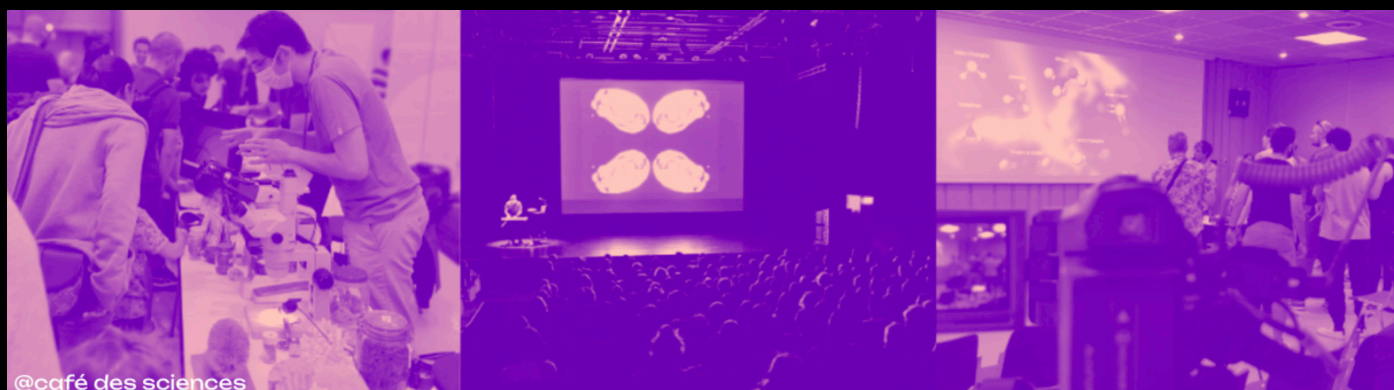
14H • LA VULGARISATION sur TIKTOK animé par Rémi Brusicor (Vulgarisateur)

15H • L'APPLICATION FIZZIQ, des sciences sur smartphone (info)

animé par Christophe Chazot (fondateur de Trapeze.digital)

16H • REPAIR CAFÉ des OBJETS SCIENTIFIQUES

animé par Édouard Kierlik (professeur de physique à Sorbonne Université) et Jean-Michel Courty (Professeur de physique chez Sorbonne Université)



## LE GROUND CONTROL

Ground Control est un lieu de vie culturel, indépendant et engagé.

Situé à proximité de la gare de Lyon, dans une ancienne halle de tri postal appartenant à la SNCF, c'est un espace de 6500m<sup>2</sup> où les gens se rencontrent, où les idées se brassent, où les solutions nouvelles peuvent apparaître.

Lieu d'expérimentation et d'expression, la culture, la planète, la solidarité, les acteurs du changement en sont les sujets privilégiés. Nous les abordons de multiples façons avec des invité·es

varié·es, artistes, chercheur·ses ou encore entrepreneur·ses à même de nous faire avancer, ensemble.

On aime y nourrir une certaine approche de la convivialité qui passe par le bien manger, la fête mais aussi les rencontres dans le monde réel autour d'un café, au pied d'un olivier, devant une exposition ou dans le cockpit d'un avion.

**Bref, un lieu-média culturel !**

[groundcontrolparis.com](http://groundcontrolparis.com)



Le plan du festival sera bientôt disponible sur le site [festivaldoublescience.fr](http://festivaldoublescience.fr)

## ÉVÉNEMENTS AUTOUR DU GROUND CONTROL

Parce que la science est une véritable culture, cette première s’immisce en dehors des laboratoires, au cœur de ce lieu culturel qu’est le Ground Control. Les fondateurs de Double·Science proposent ainsi en collaboration avec ce tiers-lieu une grande série d’événements regroupés sous la thématique de Science·friction. Du 3 mai au 25 juin 2023, divers événements sélectionnés par l’équipe de Double·Science animeront le lieu.

ateliers · rencontres  
théâtre · danse · food

concerts · dj set · kids  
exposition · tribunal

### science friction

la science pour tous & toutes



du 3 mai au 25 juin

DOUBLE·SCIENCE  
LE PAYSAN DE LA TOURNÉE  
GROUND CONTROL  
libres & curieux

**mercredi 3 mai : Soirée Opening**  
atelier · 14h - 19h  
Identification Espèces Urbaines

**soirée d'ouverture · 19h - 21h**  
La Science est-elle une culture à part entière ?  
avec Rémi Franco, Jeanne Morel, Nicolas Martin, ...  
Explorons ensemble la place de la culture scientifique dans nos sociétés et nos quotidiens. Une soirée en partenariat avec Radio France.

**dimanche 7 mai**  
Journée spéciale · 14h - 22h  
La science des sens  
avec Sébastien Carassou, Léa Desportes, Roland Salesse, ...  
Vous êtes-vous jamais demandé quelle odeur pouvait avoir Vénus ou Jupiter ? Vos sens, vous les utilisez tous les jours mais savez-vous vraiment comment ils fonctionnent ? Mettez vos sens en alerte, on part à la rencontre de ce qui fait le goût et l'odorat.

**jeudi 25 mai**

**rencontre · 19h-21h30**

Les histoires extraordinaires des scientifiques explorateurs avec Patrick Baud, Philippe Mistral, Mélusine Mallender, ...

Vous aimez les récits d'aventures ? Ceux qui nous font voyager en quelques phrases ? Que ce soit au coin du feu, autour d'un verre, dans un podcast...

**jeudi 1er juin**

**soirée spéciale · 19h-21h30**

Institut Pasteur, les 40 ans du VIH avec Françoise Barré-Sinoussi  
En 1983, à l'institut Pasteur, Françoise Barré-Sinoussi et Luc Montagnier identifient et isolent le Virus de l'Immunodéficience Humaine (VIH) pour la première fois.

40 ans plus tard nous recevons l'Institut Pasteur pour une journée spéciale revenant sur des années de lutte, mais également faisant état de l'avancée des traitements et de la recherche.

**vendredi 2 juin**

**conférence spectacle · 19h**

Mentalisme : démêler le vrai du faux avec Taha Mansour

**samedi 10 juin**

**journée spéciale · 14h - 19h**

InScience, L'Inserm fait son festival InScience, le festival qui fait du bien à ta santé, s'invite à Ground Control.

**mercredi 21 juin**

**fête de la musique**

Dancing in the Lab

Une fête de la musique pas comme les autres, à travers un line-up d'artistes intimement liés à la science, dans laquelle ils vont puiser leur inspiration. Cette soirée sera clôturée par un DJ set de Molécule.

**dimanche 25 juin**

**journée de clôture · 14h - 22h**

Demain sera scientifique

Climat, IA, quel avenir pour la science ? Pour cette dernière journée de programmation autour des sciences, on se penchera sur les enjeux scientifiques de demain, tels que le développement des intelligences artificielles ou l'adaptation de l'humain aux changements climatiques.

## ESPACES PERMANENTS

**Multivers**

Le Bar à Jeux du Ground proposera pendant toute la thématique une sélection de jeux autour de la science mais aussi

mercredi 3 mai · a tempo, journée échec

Multivers lance sa journée mensuelle dédiée aux échecs. Pour l'occasion des échiquiers seront mis en libre accès pour jouer et partager autour de ce jeu intemporel.

Et pour les novices, des initiations aux rudiments des échecs.

**Librairie Charybde**

La Librairie Charybde prépare sa sélection des meilleurs ouvrages autour de la science et de la science-fiction.

**Cabinet de Curiosité**

L'espace d'exposition au cœur de Ground Control sera consacré pendant deux mois aux intoxications scientifiques, allant de la simple idée reçue à la théorie du complot la plus farfelue.



## ÉQUIPES & COMMUNAUTÉ

### LES 3 PORTEURS DE PROJET



Le Café des Sciences est l'association qui fédère les acteurs et actrices de la vulgarisation scientifique sur le web. Elle réunit créateur·rices de blog, vidéos, illustrations, podcasts, etc. dont la plupart sont à la fois expert·es de leur domaine scientifique et professionnelles de la médiation scientifique. Le Café des Sciences est reconnu pour les critères d'adhésion de ses membres.



L'Exploratoire est l'incubateur de la culture open-science. Il se positionne à l'interface entre la recherche scientifique et d'autres entités (décideurs, médias, publics scolaires, grand public). L'Exploratoire s'est démarqué avec le succès de son premier projet incubé, Cell Worlds, soutenu la communauté scientifique internationale.



Fondée en 1873, la Société Française de Physique est une association reconnue d'utilité publique animée par et pour les physiciennes et physiciens français dans le but :

- d'échanger sur la physique, sa production, son financement et sa place dans la société
- d'œuvrer collectivement pour animer la communauté et promouvoir l'accès à la culture scientifique pour le plus grand nombre.

En 2023, la SFP célèbre ses 150 ans : une année de festivités prévues partout en France !

## L'ÉQUIPE ORGANISATRICE



**Dounia Saez** est vulgarisatrice professionnelle, astrophysicienne, présidente du Café des Sciences et rédactrice en cheffe du Labo des Savoirs.

**Chloé Daudier** est vulgarisatrice professionnelle, ingénieure en intelligence artificielle, cofondatrice du Play Azur Festival et de L'Exploratoire, fondatrice de Equilys, et bénévole pour Data For Good.

**Renaud Pourpre** est vulgarisateur professionnel pour Explorers, docteur en microbiologie, cofondateur de Cell Worlds et The Lonely Pipette, et ancien coordinateur de la Fête de la science (2020).

**Terence Saulnier** est vulgarisateur professionnel pour Explorers, ingénieur en neurobiologie, cofondateur de L'Exploratoire, de Cell Worlds, de TEDxGrenoble 2018, et vice-président du Café des Sciences.

## LE CONSEIL SCIENTIFIQUE

Le conseil scientifique assure un rôle d'excellence vis-à-vis du festival, en portant principalement un regard critique sur la programmation, et en participant plus directement à l'événement (conférences, tables rondes, stands, etc.)

**Clémence Perronnet**, PhD, Sociologue, maîtresse de conférences en sciences de l'éducation - Université Catholique de l'Ouest

**Héloïse Dufour**, PhD, directrice du Cercle FSER

**Noémie Lozach-Vilain**, directrice de la CCSTI Accustica

**Pierre Da Silva**, PhD, responsable de la communication, INSERM Grand Ouest

**Jean-Marc Galan**, PhD, Université Paris Diderot, chercheur et médiateur scientifique au Centre Internet et Société CNRS, coordinateur Diplôme Universitaire Médiation Scientifique Innovante

**Pierre Kerner**, PhD, Maître de conférences en biologie et enseignant-chercheur Université Paris Cité

**Frank Yates**, PhD, enseignant-chercheur à Sup'biotech et responsable du laboratoire CellTechs

## LES PARTENAIRES

Nous remercions chaleureusement l'ensemble de nos partenaires pour leur confiance et leur créativité autour des ambitions de ce festival. Institut de recherches, université, fondations, associations et médias vont permettre de construire un festival de science éloigné des terrains scientifiques. Ils ont ainsi pavé la voie vers la reconnaissance des sciences comme véritable culture avec laquelle chacun·e peut jouer, partager et contribuer.

Les partenaires sont :

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, La Société Française de Physique, Inserm Île-de-France et Inserm Grand Ouest, Université Paris-Saclay, La Diagonale, La Fondation ARC, Institut Imagine, Université Paris-Cité, Sup'Biotech, Institut Curie, INRAE, Institut Pasteur, DIM BioConvergence pour la Santé, CEA, L'Observatoire de Paris, Science&Vie Junior, TheMetaNews, Compagnie Atropos



CONTACTS

Renaud POURPRE  
Pôle communication & presse pour Double•Science  
06 98 14 88 64 | doublesciencefestival@gmail.com

Estelle LACAUD  
Attachée de presse pour la SFP  
06 32 42 50 39 | lacaud.estelle@gmail.com

[festivaldoublescience.fr](http://festivaldoublescience.fr)

Instagram @festivaldoublescience  
Twitter @double\_science\_